上 日 大き 二 大変

ſ		
RE DE BREVETS PCTI	:: WO 84/ 03381	30 aoút 1984 (30.08.84)
TRAITE DE COOPERATION EN MATIEF	(11) Numero de publication internationale: WO 84/ 03381	Al (43) Date de publication internationale: 30 août 1984 (30.08.84)
זר. מר		<u> </u>
DEMANDE INTERNATIONALE PUBLICE EN VERTU DU TRAITE DE COUPERATION EN MATIERE DE BREVETS PRIT	51) Classification internationale des brevets 3 :	G06F 15/02; A61B 10/00

(91) Etata designés: AT (brevet européen), Bi! (brevet europeen), DE (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), JP, LU (brevet européen), ML (brevet européen), SE (brevet européen), US. 21) Numéro de la demande internationate: PCT/CHS4/0/027 22) Date de dépôt international: 17 lèvrier 1984 (17.02.34)

25 ferrier 1983 (25.02.83) (32) Date de priorité:

(33) Pays de priorite:

1076/83-9

31) Numero de la demande prioritaire:

(71) Déposant pour tour les Etux détirenés sout US; BIO-SELF INTERNATIONAL INC. [65/65]; Stiriey Street 50, P. O. Box 10496, Nassau (BS).

(71)(72) Depasant et taventeur: AESCHLINIANN, Claude ICH/CHJ; 9, avenue Tronchet, CH-1236 Thonex (CH).

(74) Mandataire: KIRKER & CIE S.A., 11, rus du Mont-Blanc, CH-1201 Genéve (CH).

Axec rapport de recherche internationale.

Axunt Experientum du délat prèsa pour la modification
des revendientions, sera republiée si de relles modifications sont reques. Public

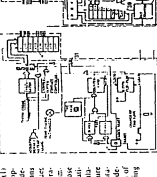
H

(54) Title: FAMILY PLANMING APPARATUS

(54) Titre: APPAREIL DE PLANNING FAMILIAL

(57) Abstract

temperature taking device (1) tion which corresponds to a temperature increase. The advantage of the apparatus is that it provides informations detector (2) which is provided with means 14, 5, 6) to calculate the successive values of two changing averages of temperatures detected by the piciba, and com-parator means (7-19) to analyse those two mean values in order to automati-cally detect the beginning of the ovuladuced from the objective verification of the temperature increase accompanying the beginning of the ovulation. erates with an automatic ovulation decomprising a thermometric probe ecop-



tique d'ovulation (2) qui comprend des moyens (4, 5, 6) pour calculer les valeurs successives de deux moyennes mobiles de températures détectées par la sonde, et des moyens comparateurs (7-19) pour analyser les valeurs de ces deux moyennes, afin de déveler automatiquement le moment du début de l'ovulation, qui correspond à une augmentation de température. L'avantage de l'appareil est qu'il fournit des informations dedutites de la constatation objective de l'augmentation de la Un disposeiriale prise de température (1) comprenant une sonde thermométrique coopère avec un détecteur automa-

(57) Abrégé

température concounitante avec le début de l'ovulation

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Eurs parties au PCT, sor les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Autriche		2	Republique de Corée
Australie		5	Liechtenstein
Beigique		ž	Sri Lanka
Bulgane		3	Lusembourg
Bresil		NC	Monaco
Republique	République Centrafricaine	7 6	Madegascar
Congo		MW	Mauringia
Suisse		MM	Matawi
Cameroun		₹.	Pags-Bas
Allemagne,	Allemagne, Republique l'édérale d'	SS	Nonege
Danemark		O X	Roumanie
Finlande		S	Socidan
France.		35	Svede
Cabon		S	Skotgal
Royaume-Uni		SC	Union sovietique
Hongrie		2	Totad
Japon		2	Togo
Republique	téoublique populaire démocratique de Corée	571	Elats-Unit of America

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WO 84/03381

Appareil de planning familial

fols, a le défaut de baser les calculs des périodes d'infer-On connaît déjà des appareils de planning familial qui sont basés sur la méthode d'Ogino. Cette méthode, toutel'avenir, donc qui est nécessairement entachée d'une marge tilité sur une date de début des règles qui se situe dans d'incertitude.

La présente invention vise à fournir un appareil de La présente invention a pour objet un appareil de planning familial qui soit exempt de ce défaut et qui est basé sur l'emploi d'une donnée observée, donc sûre.

La figure 1 du dessin annexé est un schéma-bloc planning familial qui est conforme à la revendication 1. d'une forme d'exécution de l'appareil selon l'invantion.

La figrie 2 est un diagramme explicatif.

conforme à l'appareil dont le schénd est donné par l'ensemble Ľa Ce schéma est formé en gros de deux parties 1, 2. partie 1 que 1'on ne décrira pas en détail est strictement (demande des figures 1 et 3 du brovet No

calculateur de fertilité dans le cas du brevet précité. Il s'agit ici, bien sûr, d'un calculateut de fertilité parti-- aff. 8). Quant à la partie No 2, elle n'est rien d'autre que ce qu'on a appele la culier auquel le brevet précité n'est pas limité.

détecteur automatique d'ovulation comme on va le voir. Toutefois, pour bien comprendre la structure et le fonctionnement de ce calculateur 2 il convient d'examiner au préalable la Le calculateur de fertilité 2 est en fait un fig. 2 qui donne un exemple concret.

température successives et en abscisses le temps. La courbe Sur la fig. 2 on a porté en ordonnées des tempérade températures 3 est, on le voit, assez irrégulière et ne tures du corps telles que mesurées au cours de prises de

RNATIONE

UREAU OMP

a débuté. Il s'agit donc d'une courbe qui contient beaucoup permet pas sans autre de déterminer le jour où l'ovulation de "bruit"

d'appliquer un traitement statistique aux valeurs de tempéraflable, pour déterminer le moment de l'ovulation 11 convient ture que représente cette courbe, qui peut être avantageuse-Pour dériver de la courbe 3 une courbe utilisable, ment le suivant.

que l'appareil est capable de détecter au moyen d'un compara-J-] et J-4 et on fera une seconde moyenne mobile en utilisant les valeurs de température au jour J-5, J-6, J-7. Si on trace une courbe de température affinée au moyen de ces deux moyenment du début de l'orulation un changément de palier très net teur. En gratigue, on imposera une condition supplémentaire en imposant que la différence que l'on fait de façon mobile nes mobiles, on s'aperçoit que cette courbe présente au mo-On fait deux moyennes mobiles au moyen des valeurs actuelles de la ligne 3. La première moyenne mobile prendra pour tenir compte de cas fortuits, par exemple de maladie, limites fixées d'avance, par exemple entre +0,2 et $+0,6^{\circ}C$. avant. Puis on ignorera les valeurs de température au jour par exemple les valeurs J, J-1, J-2, qui sont la valeur entre les deux moyennes mobiles soit comprise entre deux température au jour présent, un jour avant et deux jours

J. Les contenus numériques des trois cellules supérieures sur le dessin du sommateur 6 les valeurs J-5, J-6, J-7. Une unité arithmétique le brevet précité et qui est agencé pour recevoir les valeurs On voit sur la figure 1, dans la partie 2, un regis-5 qui fait la somme des trois valeurs J, J-1, J-2. Les trois tre à décalage 4 qui est le même que celui visible en 5 dans successives de température J-7, J-6, J-5, J-4, J-3, J-2,J-1, cellules inférieures du registre 4 communiquent à un autre de soustraction 7 soustrait la valeur totalisée en 5 de la pérlodiquement à un sommateur registre 4 sont transmis



s'ensuit alors l'envoi d'un signal à une porte ET 10. raison à quatre comparateurs 12, 13, 14, 15 gui comparent et alors le comparateur 9 envoie un signal à une porte ET 9 courbe de la moyenne mobile de température est croissante. pare avec une référence nulle 9 en vue de déterminer automaet elle est envoyée à un comparateur 8. Ce comparateur comtive de la différence de deux moyennes mobiles momentanées valeur totalisée en 6. Cette différence est donc représentaporte se rapportent à la détection du début des règles. Lorsque ces Les comparateurs 12, 13 et les références associées 16, 17 teurs 14 et 15 envoient tous deux un signal à une porte ET 20 dans la référence inférieure 18 et dans la référence supétempérature donnée par la moyenne mobile croît et vient se ciées 13 et références. Les comparateurs 14, 15 donc la valeur 'tsolue qu'il a reçue à l'une de ces quatre rence supérieure 19. Chacun de rence supérieure respectivement avec une tiquement comparateurs décèlent rence supérieure 17, ils envoient tous deux un signal à une porte 21 est ouverte différence de température constatée contraire, la différence constatée en 7 est négative, cela 20 dans les deux limites comprise entre 19. Lorsque cette condition est remplie, les compara-7 envoie la valeur absolue du résultat de sa compaque la courbe de est ouverte et que le comparateur 8 indique que la 21. La porte 10 laisse passer un signal lorsque la Si la différence si la différence a 13 servent à déceler le moment où porte il laisse passer un signal lorsque la 17. une référence intérleure 18 et une réféet que le la que la valeur de la moyenne mobile se référence inférieure 16, référence inférieure 16 et la réfé-F d est positive, cela signifie que constatée en 7 est positive moyenne mobile est décroissante imposées qui sont mémorisées ces quatre comparateurs compare comparateur 8 indique que avec leur références assoest positive. De la courbe une réfé-SI, façon 5 Į,

SUREAU OMPI WIPO WIPO WIPO

différence constatée en 7 est négative

WASHINGTON THE SECOND TO THE CONTROL OF THE SECOND TO THE

durées de cycle C-5, C-4, C-3, C-2, C-1 et C. C désigne le 24 qui calcule la venu avant le précédent, etc.. nombre de jours du dernier cycle menstruel, C-1 le nombre transmet périodiquement le résultat de son comptage à un le registre à décalage 23 sont transférées à un calculateur jours du cycle précédent, C-2 registre à décalage 23 qui enregistre successivement la suivante, en nombre de jours. Ce compteur de jours 22 enregistrées en 23. menstruel compté du début d'une ovulation La partie 2 comprend un compteur de la aoyenne des six valeurs de cycles momentanéle nombre de jours du cycle Les informations contenues dans au début durée du des сe a e

qui provoque l'extinction du signal iumineux 30 destiné à celui-ci envoie aussi un signal à une bascule 29 de type neux 28 indiquant, lorsqu'il est actif, que l'ovulation est à un comparateur 26 qui reçoit par ailleurs du compteur de signal à les deux nombres qui lui sont ainsi fournis, il envoie un compteur. Lorsque le comparateur 26 constate l'égalité entre indiquer que le début des règles est passé imminente. L'égalité constatée par le jours 22 la nombre qui est momentanément totalisé dans une bascule 27 de type D qui commende un signal lumien 24 et le résultat de cette soustraction est envoyé Un élément 25 soustrait le nombre 9 à la moyenne comparateur 26 fait que င္ပ

et, en outre, un autre compteur de qui n'est rien d'autre que la règles est arrive à 9, il agit sur une bascule 33 de type D pour commanprécité, le compteur de jours 22 est incrémenté d'une unité activité la bascule 33 remet à zéro une autre bascule 35 qui der un signal lumineux est aussi incrémenté d'une unité. Lorsque le compteur 32 Lorsque l'unité i envoie un signal par la porte ou imminent. Simultanément, ce signal qui met en 34 destiné à porte 27 de la fig. 1 du brevet jour 32 comptant jusqu'à signaler que le début des



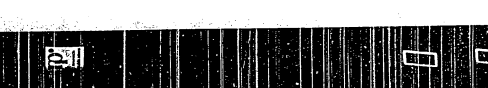
bascule 35 dont la remise à zéro est commandée par le compteur avec le corps de l'usager, permet l'allumage effectif de celui lorsque le comparateur 26 constate l'égalité des deux valeurs Lorsque la porte 10 est ouverte, il se passo ce qui suit : La tion d'activité par la bascule correspondante 27, 29, 33, 35. de la porte 11 qui produit simultanóment la mise en fonction indiquer que l'ovulation est passée. Une porte 37 commandée. des signaux lumineux 28, 30, 34, 36 qu'i a été mis en condi-32 est remise en fonction par le signal traversant la porte par une ligne 38 venant du détecteur de contact de la sonde de la bascule 29. La remise à zéro de la bascule 29 a lieu 10. La remise à zéro de la bascule 33 a lieu par la sortie elle, commande un quatrième signal lumineux 36 destiné à qui lui sont présentées.

commandant le transfert du nombre de jours se trouvant dans le passée puisqu'on a mis la bascule 35 en activité. La porte 10 du nombre de jours calculé du début de l'ovulation précédente donc passer un signal qui vient agir sur une porte 39 vers la porte 10, c'est gu'on a constaté que l'ovulation est est donc celui du cycle qui vient de se terminer. Il s'agit compteur 32 et la bascule 27. Lorsqu'un signal passe à tracompteur 22, au registre à décalage 23. Ce nombre de jours L'ouverture de la porte 10 remet aussi à zéro le début de la dernière ovulation. 2

Le décalage du registre 23 a lieu par le même signal, par le fil 40.

remise à zéro ait lieu accidentellement avant que le transfert du contenu de ce compteur au registre 23 ait été fait. L'élérateurs 12, 13, 14, 15 de la valeur absolue de la différence Un timer 41 sert à décaler légèrement dans le temps ment 42 a pour fonction d'assurer la transmission aux compala remise à zéro du compteur de jours 22 pour éviter que la constatée par 7 et non pas la valeur algébrique.

teur automatique d'ovulation 2 permet à l'appareil d'analyser On voit de la description qui précède que le détec-



température movenne a baissé dans les limites fixées d'avance. ler automatiquement le début de l'ovulation lorsque la tempée L sation des moyennes mobiles, d'une façon qui permet de décevaleurs des moyennes mobiles). On a vu également que l'appales résultats statistiques obtenus par le calcul et l'utilireil décrit permet de déceler le moment du début des règles L'appareil permet de déterminer automatiquement une période rature monte dans les limites fixées d'avance (d'après les l'ovulation jusqu'à cinq jours après le début des règles, lorsque la comparaison que fait l'élément 7 montre que la pour commander en conséquence l'affichage par·les signaux d'infertilité allant du troisième jour après le début de lumineux

La méthode décrite d'emploi de deux moyennes mobiles trois jours do retard le début de l'ovulation, il indique en fair le début de la période d'infertilité et la fin de cette neux 30 si l'on dispose en 43 un timer ne laissant passer le détection du début de l'ovulation. Si, par ailleurs, on sait début des règles, ainsi donc lorsque l'appareil détecte avec période d'infertilité peut être annoncée par le signal lumisignal de la porte 11 à la bascule 29 qu'avec un retard de que la période d'infertilité commence trois jours après le introduit nécessairement un retard de trois jours dans la début de l'ovulation et dure jusqu'à cinq jours après le cing jours.

Quant à la valeur -9 que l'on soustrait par le moyen l'ovulation, puis on déduit encore un jour qui est la durée a titro de marge de sécurité, ce qui fait au total les neuf de l'élément 25, elle correspond au calcul suivant. Partant de vie du spermatozolde, puis on déduit encore cinq jours déduire trois jours pour avoir la date réelle du début de de l'ovulation, si l'on compte à rebours on commence par du jour où l'on détecte avec trois jours de retard jours que l'on déduit au moyen de l'élément 25.





à propos selon la méthode d'Ogino. du compteur 32 s'obtient en calculant à rebours 2 valeur de neuf jours dont il a été question





PCT/CH84/00023

REVENDICATIONS

valeurs numériques de températures mesurées successivement tion (2) qui comprend des moyens pour mémoriser (4) des térisé en ce qu'il comporte un détecteur automatique d'ovulapour indiquer à l'usager son état actuel de fertilité, caracun caiculateur de fertilité commandant des moyens d'affichage numérique des températures ainsi mesurées successivement, et du corps de l'usager, des mémoires pour mémoriser sous forme une sonde thermométrique pour faire des prises de température . Appareil de planning familial, du type comportant

ment le moment du début de l'ovulation. analyser le résultat de ce traitement et déceler automatique-2. Appareil selon la revendication 1, caractérisé

valeurs de température mémorisées, et des moyens (7-19) pour

des moyens (4, 5, 6) pour traiter statistiquement ces

début de l'ovulation lorsque la comparaison qu'ils font accuse de temps fixé d'avance, ces moyens comparateurs décelant le moment du deux moyennes mobiles séparées l'une de l'autre d'un laps parateurs (7-19) comparant les valeurs successives de ces tat de ce traitement statistique comprennent des moyens com-J-4), et en ce que les moyens (7-19) pour analyser le résull'une de l'autre par au moins une valeur intermédiaire (J-3, J-2 et J-5, J-6, J-7) de températures successives séparées moyennes mobiles faites sur deux sérles de valeurs (J, J-1, valeurs de températures mémorisées comportent des moyens limites fixées d'avance. une augmentation de la température moyenne comprise dans des (4, 5, 6) pour calculer les vaieurs successives de deux ce que les moyens pour traiter statistiquement les dites

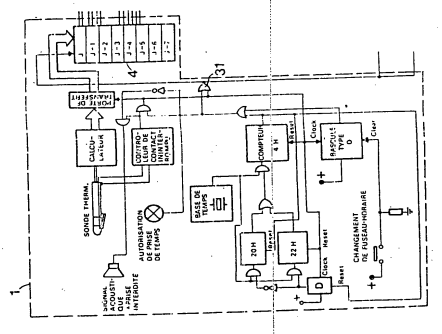
de début des règles, lorsque la comparaison qu'il fait en accuse une diminution de la température moyenne dans des limites fixées d'avance. ce que le comparateur est agencé pour déceler le moment 3. Appareil selon la revendication 2, caractérisé



en ce qu'il comporte des moyens pour déterminer automatique-4. Appareil selon la revendication 3, caractérisé après le début de l'ovulation jusqu'à cinq jours après le ment une période d'infertilité allant du troisième jour début des règles, et pour commander en conséquence les moyens d'affichage susdits.

5. Appareil selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens avertissant l'usager qu'il est entif dans une période prémenstruelle.

FIG. 1a





1/3

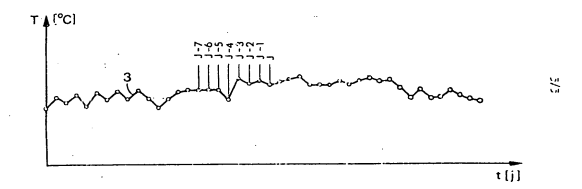
WO 84,00

WO 84/03381

こうできるから かいこうちゃい であいいないにな はなっているからは 一世のはのないない



FIG.2





PCT/CH84/00027

WO 84/0338

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT, CH84, 60027

ŀ

document of particular reference; the claimed invention consol to considere to involve an inventive site when the document is combined with one of more other such document; such combination bein globnosus to a person halling as the ear. In the early compared of the same person family -T leter document puthered after the international filling date or private date and not in conflict with the scalication but clied to understand the principle or directly underlying the investion. document at particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive eleb Relavant to Claim No. .. 2,3,5 19 June 1984 (19,06,84) -5 Date of Malling of this International Search Report column 2. line 66 to column 3, line 28: Documentation Searched alber than Minimum Documentation to the Entant that auch Documents are included in the Fields Searched? A, 2803152 (BUCKSTÄDTER), 26 July 1979, see page 3, line 36 to page 5, line 20 L. CLABBITICATION OF SUBJECT MATTER (II benest chaldicinen symmen nabh. haisee sil ' Asseding is internsional Peten Catalification (IPC) of to both National Catalication and eriC column 5, lines 22-40 column 2, line 2d US, A, 4151831 (LESTER), 1 May 1979, see Minimum Documentation Searched * ÷ G06F 15-2; A61B 10/00 G06F 15/02; A61B 10/00 "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed trained to be a practical reserved.

Tendine document to purcished on other the international fining date.

The decement and purchased to the principle of the international of the decement which may three doctors on priority claimful or which is credit or sustained the openion date of indiner claimful or of other process is secured. *O* document referring to an arel disclasure, use, eshibition or other means * Chilist Silligilis of the Annimanta 13
A Occument defining the general state of the art which is not considered to be of particular releases. Date of the Artual Completion of the International Search 1 European Patent Office 3 May 1984 (03.05.84) International Searching Authority I II. PIELDS SEARCHED IV. CERTIFICATION Classification System Ē 1PC3 IbC 7 Celeges, ٠,

form PCT(ISA/210 faccond aheat) (October 1981)

NO TROUBE HORRER DANCITANABLE SEFORT ON TENNA

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT.CH 34/00027 (SA 6541)
This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 08/06/94

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

nily Publication S)			
Patent family member(s)	None	None	
Publication date	01/05/79	26/07/79	
 Pacent document cited in search report	US-A- 4151931	DE-A- 2803152	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/32

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

An entrance management of the particular of the

100

Demande internationale Ar. PCT/CH 34/03027

Ġ.

C91009/10 * Salan is classoftenan intermenanta zer errett (CIB) au itu test seam is consideram nationale el la CIB.

CIB. 3: G 05 E 15/02; A 61 B 10/00 OFF ICE Date à laquelle la recherche internationale à été effectivement acherée ? III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTIMENTS !-Catigories (solicidas de documento) (1911) 1.
A 2 CERTIFICA ESTIDADE CENTRALES AS ESTABLAS AND ENVIRONMENTO CONTRALES AS ESTABLAS AND ESTABLAS AS Système de classification II, DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE À PORTE I. CLASSIMENT DE L'INVENTION (» pluseure symboles de Cissuficition sont sophicsbles, les indiques faus) i Administration chargée de la recherche internationale l ÷ ċ ٠. document publié avent la date de dépôt international, mais postérieurament à la date de providé revenuigiée gazument se référent à une dirulgation prote, à un usaue, à une exposition ou lous autres moyens document gourant jeter un doute sur une revencication de priorité ou cité pour déterminer la gate de dubication d'une eutre citation ou pour une revenn spéciale (fette quindiquée) mai 1984 EUROPEEN CES EREVETS () () :, G ン colonne 1, ligne n, And 1979; (ERSTER) 'est mai 1979, 'voir colonne 2, ligne 66 à colonne ligne 23; colonne 5, lignes 22-40 A, 303132 (RCCESTADTER) 26 1979, voir page 3, ligne 36 Identification des documents crés, l'éscé indication, si nécessaire, des passages portinants (1) Decumentation consultes pulle que la nocumentation minimale dans la mesure su de fels documents font parte des domaines sur lesquels la recherche à porté à ς. ligne 20 -11 . د ن . 15/02; Oncumentation minimale consultee . ٠, <u>د.</u> ئار دي נס 20 10/00 Symtoles de classification • • × Signature du fonctionnaire autorisé ** colonne eccument plating public posterior many the date of cloth for many plating as the company of the Journal particularant parliant; l'inerdia reen-durée de per l'eue candates comes moltpuest une des la per l'eue candates comes moltpuest une parliant de l'eue de la pocument et au sacè à une distant autre document le deman autre cette comb-resson start présente Jour : ne personne cu métier. document qui fait partie de la même 9 Well Kind t juillet 3 page Ç, N' des revendications 2,3,5 familla de brevets 1-5 nternationale 1

		2903152	US-A- 4151931	Document brevet cite au rapport de recherche	Les renseignements et n'engagent pas des brevets.	La présente annexe il brevets relatifs aux de recherche interna- cont ceux contenus a européen des prevets	A CA DEMANDE	ANNEXE AU NAPE
			01,/05,/79	Date de publication	fournis sont la responsabi	ndique les documents tional vis u fichier à la date	CNTERNATIONALE	AU NAPPORT DE RECHERCHE
•		Aucun		Membra(s) de la famille de brevers	donnés à titre indicatif lité de l'Office européen	la famille és dans le Lesdits me de l'Offic	10. FCT./CH 34/00027	AU NAPRONT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIE
			1	Date de publication			(SA 5541)	

Pour voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, tout renseignement concernant cette annexe 70.

12/82

formulaire PCT/ISA7/10 (deueseme feuille) (Octobre 1981)